

# Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft

Schleswig-Holstein als Reallabor für Bürgerbeteiligung und Nachhaltigkeitshandeln

Hans-Werner Hansen

Projekt des  
Instituts für Vernetztes Denken  
Bredeneek gGmbH



# Projektziele

- Ziele des Projektes:
  - Förderung der Jugendbeteiligung über Schulprojektwochen
  - Schüler/-innen erstellen eigene Zukunftskonzepte für die Region
  - Methodenvermittlung Vernetztes Denken / Stärkung des Nachhaltigkeitshandelns
- Schulprojektwochen
  - Jährlich 1 Projektwoche pro AktivRegion
  - Teilnahme von 2. Schulklassen (9. - 11. Klasse) pro Schule & Projektwoche
  - Teilnahme von insgesamt 48 Schulen mit 2 Schulklassen aus 16 AktivRegionen
- Themen für die Schulprojektwochen
  - Die AktivRegion gibt 1-2 Themen pro Schule vor
  - Die Themen müssen konkret, umsetzbar und innerhalb von 1 Woche bearbeitbar sein.
  - Zudem müssen die Themen zu einem der folgenden Schwerpunktthemen passen:
    - Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum
    - Nachhaltige Energieversorgung und –nutzung
    - Nachhaltige Ressourcennutzung

Wir fördern den ländlichen Raum



Landesprogramm ländlicher Raum: Gefördert durch  
die Europäische Union – Europäischer Landwirtschaftsfonds  
für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)  
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

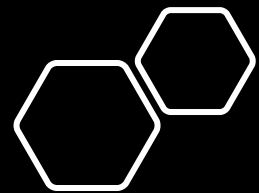


Gesellschaft für Energie und  
Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH

# Wettbewerb „Unsere Schule ist WERTvoll“

- Jährliche Preisverleihung:
  - Auszeichnung der 3 besten
  - Beiträge der Schüler/-innen
  - Jury (Zukunftsschule)
- Jährliche Preise des SGVSH:
  - 1. Preis: 3.000 EUR
  - 2. Preis: 2.000 EUR
  - 3. Preis: 1.000 EUR





# Abfalltrennung in der Schule

Leonard, Damian,  
Ahad, Maarten, Felix,  
Jannik, Louis, Tristan



# Aktuelles Problem

---

- Mülltrennung nicht vorhanden
- Zu wenig Mülleimer
- Überflüssige Kosten durch Restmüll
- Putzkräfte trennen den Müll nicht

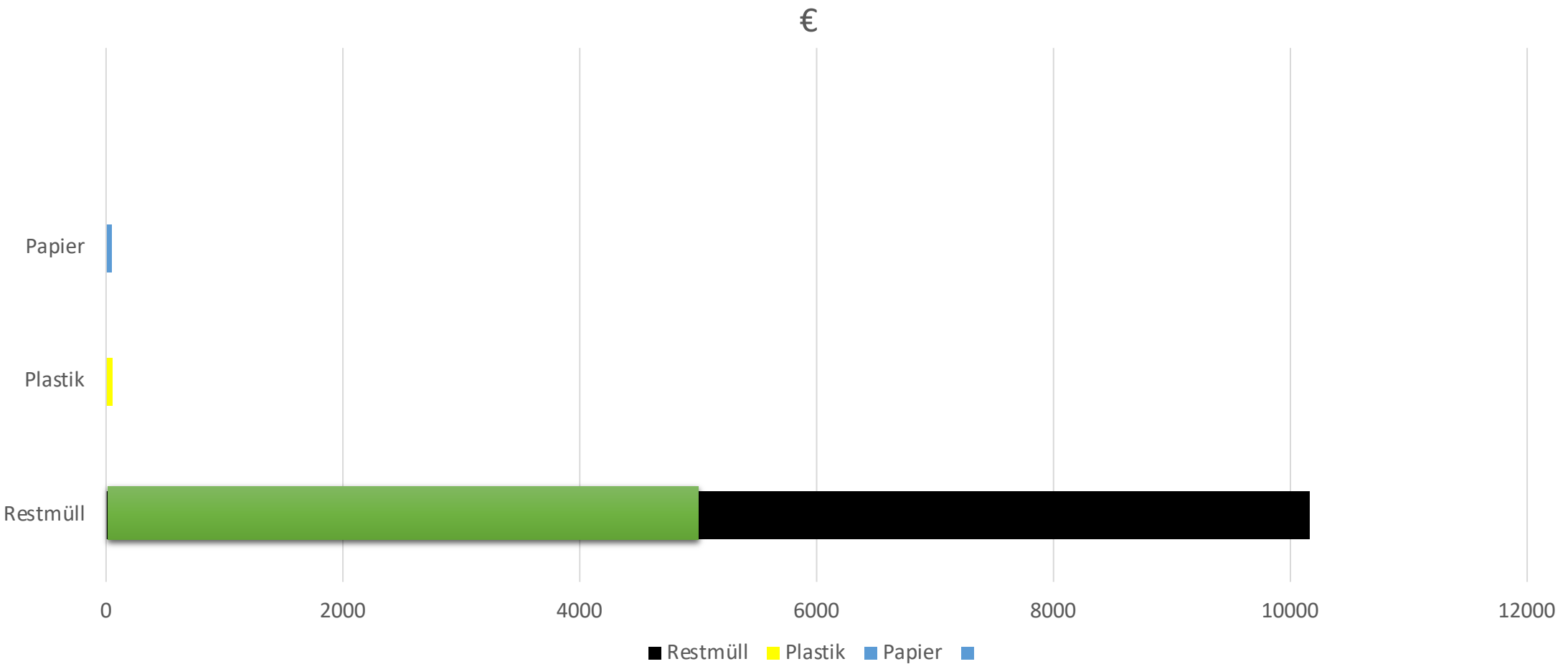


# Lösung des Problems

- Dreiteilige/Selbsttrennende Mülleimer
- Austausch alter Mülleimer
- Gehaltserhöhung und Aufklärung von Putzkräften
- Kosteneinsparung durch Restmüllreduzierung



# Abholungskosten in €



# Fazit zur Lösung

## Vorteile Mülltrennung

- Massive Einsparung von Kosten
- Es ist nachhaltig
- Überschüssiges Geld kann investiert werden





Das war unsere Lösung zum Thema Mülltrennung an unserer Schule



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

# Abfallvermeidung in der Region

Emily Berndt, Shana Ibrahim, Kristof Winkler, Colleen Reimers, Amelie Wölf und Marie Advent

# Fakten

- 2015: 68 Kunststofftüten pro Kopf  
↳ 2018: 24 Kunststofftüten pro Kopf
- 2019: 1,7 Milliarden Kunststofftüten im Jahr
- Lebensmittelumsatz von Bioprodukten: 6,4%



# Konzeptvorstellung

- nachhaltige Stofftaschen durch den Kauf von Bioprodukten
  - erkennbare Stofftaschen durch Firmenlogo
  - Stempelkarte für den Einkauf mit dieser Stofftasche
    - ↳ Rabatte für das Sammeln von Stempeln
- z.B. auf Bioprodukte und unverpackte Lebensmittel (nachhaltige Produkte)



# Vorteile

- neue Kundschaft
- nachhaltigeres und fortschrittlicheres Geschäft
- Vorteile gegenüber Konkurrenten
- besseren Ruf
- verstärkte Kundenbindung
- aktives Mitwirken am nachhaltigen Umdenken



# Auswirkungen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit





# Nachhaltige Kleidung

Von Amelie Skendzic, Till Wagemann, Juli Wiese, Philipp Eckstein



# Wussten Sie eigentlich, dass ...

nur

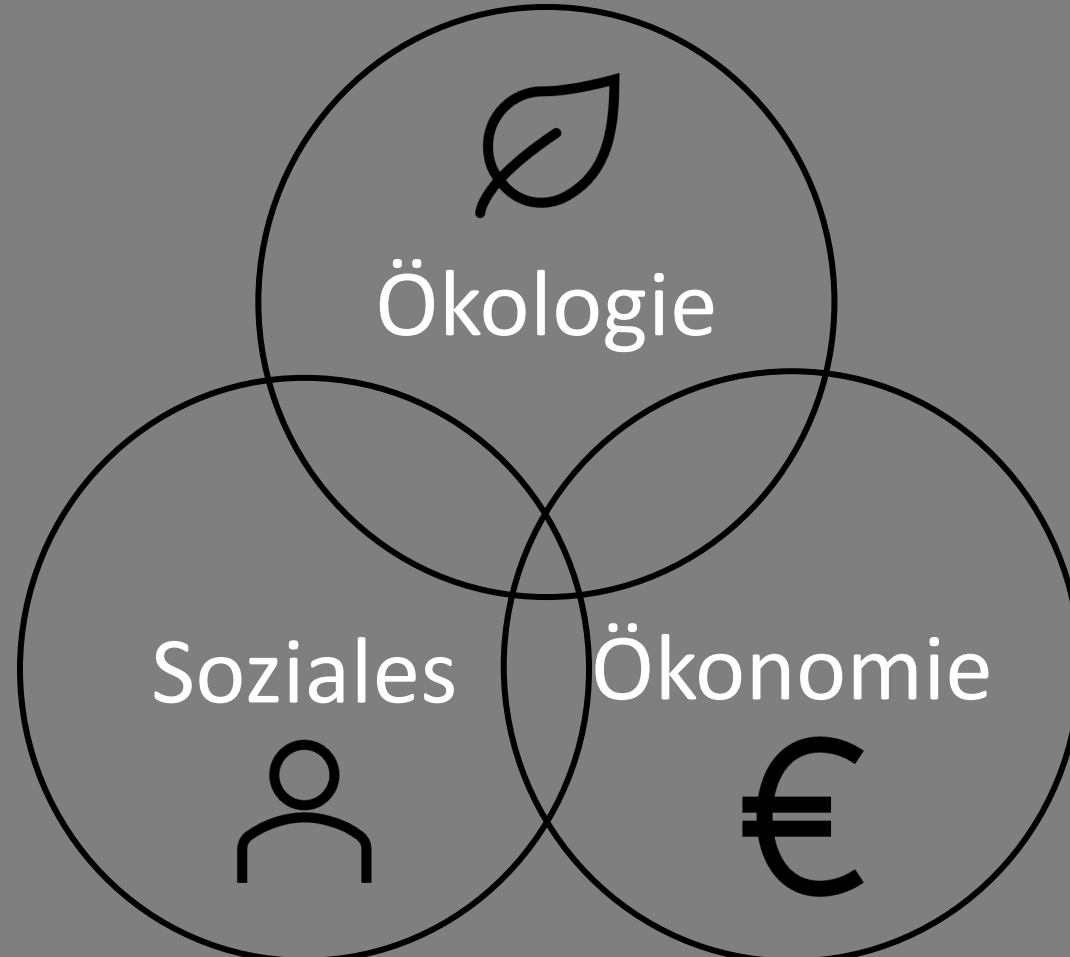
36%

getragen

60 p.a.

neue Kleidungsstücke

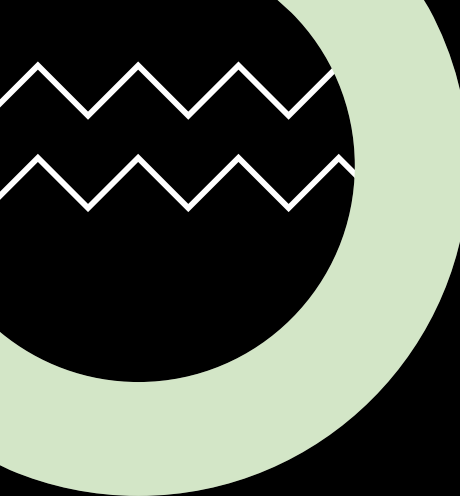
# Die 3 Faktoren der Nachhaltigkeit



# Kleidertausch



- Wo? Regional oder Schulintern
- Aussortierte Kleidung mitbringen
- Gegen andere Kleider eintauschen
- Nachhaltig und glücklich sein



# Wie setzen wir unsere Idee um?

Einmal pro Saison (Winter / Sommer) wird es diese Veranstaltung geben

Geeigneter Veranstaltungs- Platz wird ausgesucht wie z.B. Schulhof, Turnhalle

Jeder kann Kleidung unter bestimmten Auflagen abgeben

Dadurch bekommt man einen Gegenwert indem man sich wieder Kleidung mitnehmen darf



# Studie „Fashion 2030“

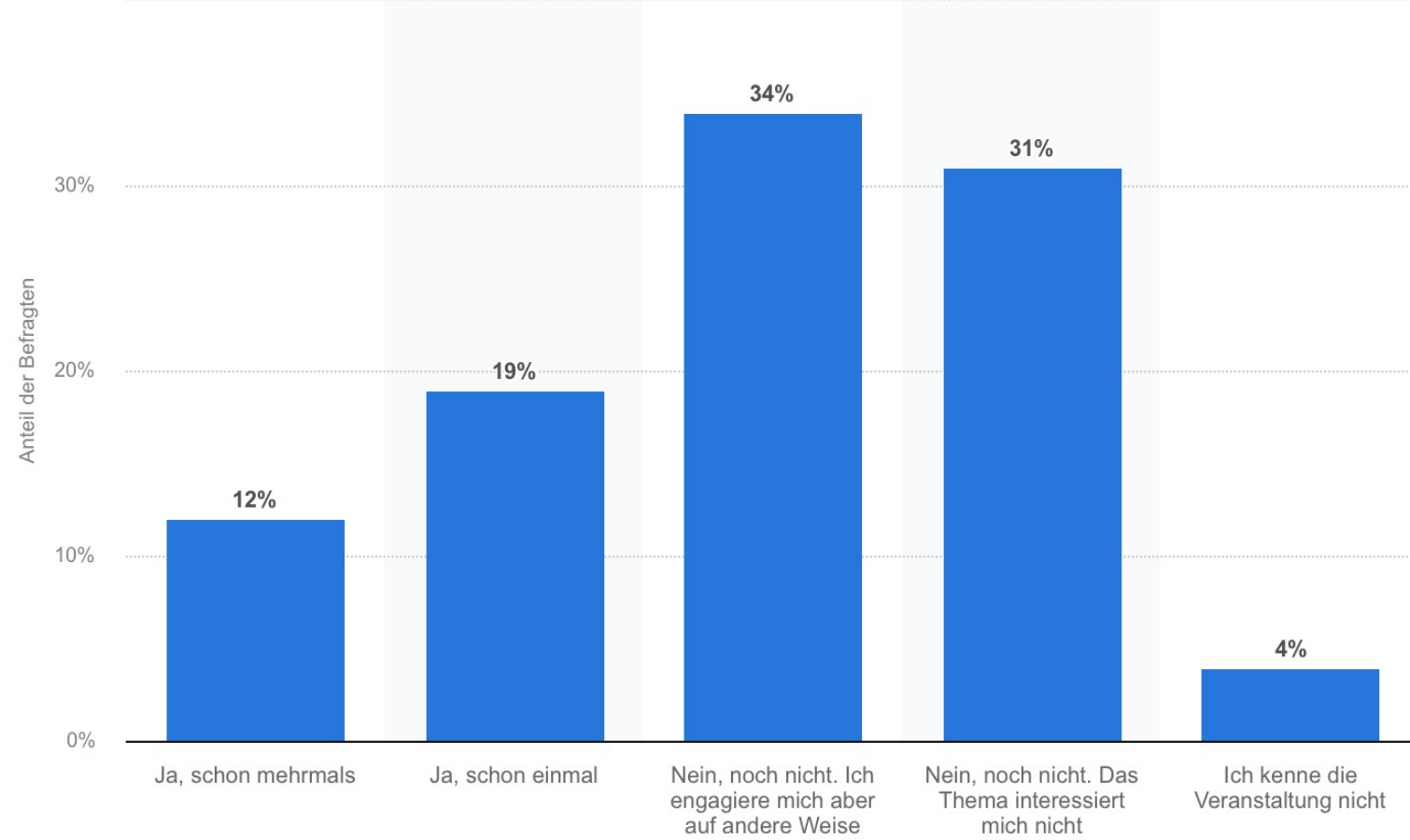
Befragte: 4936 Kundinnen und  
Kunden von ubup

34% kaufen second-hand

28% wollen es in Zukunft

Onlineshops unterstützen second-  
hand handel

- 1000 Befragte
- 65% der Befragten wollen die Umwelt schonen



Danke für eure Aufmerksamkeit

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!

# **Energieeinsparung an/in Schulen**

Von Marlена Gaethke, Leonie Klein, Louis Reikat,  
Johanna Schädel, Anna Kröncke und Tom Stölken



**Herzlich  
Willkommen!**



## **Probleme?**



Zu hoher Stromverbrauch



Richtwert von 10 kWh pro m<sup>2</sup>



slg verbraucht 26 kWh pro m<sup>2</sup>

## ***Unsere Ideen:***

Austausch von Halogen  
zu LED

Bewegungsmelder für  
Licht und Wasserhähne

Heizung per  
Gebäudesteuerung



# **Solarplatten für die Energiesparung**

-  Mindestens 300 m<sup>2</sup> Potentielle Fläche
-  Bis zu einer 16% Reduzierung des Stromverbrauchs
-  Wirtschaftlich nach 10 Jahren
-  Ideal für den Betriebzeitraum einer Schule

**Danke für ihre**

**Aufmerksamkeit —**

Wir bedanken uns für die  
Unterstützung von dem Institut  
für vernetztes Denken.

